

## Fillcoat Fibres

<b>Produktbeskrivelse</b>	Vanntettende produkt basert på høypolymer bindemiddel. Er vanntettende umiddelbart etter påføring og har opp mot 1300 % elastisitet. Produktet er motstandsdyktig mot værpåvirkning og uorganisk/mineralsk syre (maks. 10 % i vann), men er ikke bestandig mot løsemidler og basiske /syrenøytrale oppløsninger. Inneholder ikke bitumen. Har utmerket vedheft på de fleste typer underlag.	
<b>Bruksområder</b>	Gir vanntett overflate på tak, flate tak, tak-konstruksjoner, takrenner, skorsteinspiper, rør etc.	
<b>Tekniske data</b>	<b>overflate</b>	Fiberstruktur ( glans 60 °: ± 45%)
	<b>Farge</b>	Lys grå til mørk grå
	<b>Densitet</b>	1,01-1,04 g/cm <sup>3</sup>
	<b>Tørrstoff</b>	I volum: 41-43 % I vekt: 49-53 %
	<b>Anbefalt filmtykkelse</b>	Våt film: 1000 µm (1ltr/m <sup>2</sup> ) Tørr film: 430 µm (1ltr/m <sup>2</sup> )
	<b>Flammepunkt</b>	40 °C, brennbar
	<b>VOC-innhold</b>	485 g/l
	<b>Klar til bruk</b>	485 g/l
	<b>Kategori</b>	A/i
	<b>EU-grenseverdi</b>	600 g/l (2007) 500 g/l (2010)
<b>Tørketid</b>	ved 20 °C/ 50 % relativ luftfuktighet: Overmalbar etter 3-14 dager, ved påføring av samme produkt Overmalbar etter 6 uker, ved påføring av en maling	
<b>Dekkevne</b>		
Teoretisk	Ett strøk dekker ± 1,5 m <sup>2</sup> pr. liter	
Praktisk	Avhenger av flere faktorer som underlagets porøsitet og ruhet, samt materialsvinn ved påføring.	
<b>Forarbeid</b>	Fjern støv, skitt, olje, fett, mose og visne blader forsiktig. Flekkene som skal repareres må rengjøres med stiv børste og svamp. Etter rengjøring, kan Fillcoat påføres rett på overflater av bitumen, hard PVC, polyester, sink, aluminium, glass, fliser etc. Porøse overflater (som sement, stein, tre) må tørke først og grunnes med et strøk Primer 44HS.  Fillcoat Fibres påføres på tvers av hullet/sprekken. Forbruk: 1,5 kg/m <sup>2</sup> ved påføring med pussebrett eller børste.	

## Fillcoat Fibres

---

**Påføring** Lufttemperaturen, underlagets og materialets temperatur skal være mellom 5 og 35 °C. Relativ luftfuktighet må være lavere enn 85 %. Overflatens temperatur må være minst 3 °C over duggpunktet.

For å sikre produktets homogenitet skal boksen ristes og røres godt om før bruk.

**Fortynning/påføring:** **Pensel:** Kan ikke tynnes.

**Rulle:** Anbefales ikke

**Luftsprøyting:** Anbefales ikke

**Airless:** Anbefales ikke

**Påføringsvilkår** Kan påføres under alle værforhold, med unntak av snø.

**Bemerkninger** Gir vedheft på Dac Alu.

Produktet kan brukes som underlag for Dacfill, Coating PRT eller Dac Alu.

Fillcoat Fibres må aldri påføres polystyren isolasjon eller ny betong (betong bør være minst 2 år).

Fillcoat Fibres **må ikke** påføres som grunning under Dac Hydro Alu.

Ved bruk av Fillcoat Fibres, glatt ut produktet i én retning, fortrinnsvis vinkelrett på sprekken.

**Rengjøring** Rust-Oleum Tynner 22 eller White Spirit.

**Forhåndsregler** Se sikkerhetsdatablad eller merking på emballasje.

**Lagring** Lagres stående og godt forseglet i et tørt og godt ventilert rom, mellom 5 og 35 °C. Må ikke oppbevares i direkte sollys. Holdbar i 5 år fra produksjonsdato i uåpnet forpakning og ved riktig oppbevaring.

Informasjonen i dette produktdatabladet er ment som rådgivende. Da omstendighetene rundt bruk og håndtering av dette produktet er utenfor vår kontroll, fraskriver vi oss alle eventuelle ansvars- eller garantikrav. Vi forbeholder oss retten til å modifisere databladet uten forvarsel. Dette produktdatabladet erstatter alle tidligere utgaver.